a. Auere of the committee of the contract of

Die Winter-Chironomidenfauna eines Tränktroges

Von and made weenen my and

A. BERCZIK

(Institut für Tiersystematik der Universität, Budapest)

einsen, Lechen, werendin aus Bachrumpels and worder Im Pilisgebirge (etwa 20 km NNW-lich von Budapest) befindet sich in ungefähr I km Entfernung von der Gemeinde Pilisszentkereszt die sogenannte Cser-Quelle, deren Wasser zum Teil durch den neben der Quelle stehenden 150×30 cm grossen Tränktrog fliesst. Die 430 m über dem Meeresspiegel aus Andezit entspringende kleine Quelle ist nicht eben ergiebig, doch versorgt sie beständig den Trog mit frischem Wasser.

Am 20. II. 1955 war das Wasser im Tränktrog mit Eis bedeckt. Unter der 3 cm dicken Eisdecke konnten so an der Seite wie auch auf dem Boden des Troges und an den im Wasser befindlichen Grünalgen-Büscheln ziemlich viele Chironomidenlarven angetroffen werden.

Im gesammelten Material liessen sich folgende Arten (bzw. Formen) nachweisen.

Subfam. Tanypodinae

1. Psectrotanypus varius F a b r.
Es konnten nur zwei Exemplare gesammelt werden.

Subfam. Chironominae

2. Glyptotendipes pallens Mg.
Wurde am Boden des Troges in angehäuftem Detritus in verfaultem Holz gesammelt.

3. Chironomus thummi K.

Am Hinterende der häufig vorkommenden Larven von Chironomus thummi konnten grosse Kolonien der epizoischen Peritrichen-Art Epistylis nympharum Roux wahrgenommen werden. Im Verzeichnis der bisher auf Chironomidenlarven beobachteten Peritrichen (Thienemann, p. 297) ist bei Epistylis nympharum die Art Chironomus thummi nicht angeführt worden.

Subfam. Orthocladiinae

4. Metriocnemus martinii Th.

Das Vorkommen dieser Art ist wahrscheinlich nur ein interessanter Zufall in diesem Biotop, da selbst Thienemann in seinem grossen Chironomus-Werk über diese "dendrotelmatobionte" Art folgendes aussagt: "Ausserhalb der Baumhöhlen ist Metriocnemus martinii nirgends gefunden. Er ist ausschliesslich Glied der Biocoenose der Fauna dendrolimnetica." (5, p. 33). Im Ungarn war er auch bisher nur aus Baumhöhlen bekannt.

5. Eucricotopus silvestris-Gruppe. Nur ein einziges Exemplar gefunden.

6. Paratrichocladius inaequalis (K.)

Nach der Bestimmungstabelle von Thienemann (2.) ist diese Art aus Flüssen, Bächen, weiterhin aus Bachtümpeln und Quellen in Böhmen und Mähren und in der Slowakei bekannt. Die Art konnte von mir auch in einem Material, welches aus einem slowakischem Bach stammt, nachgewiesen werden. Ein Vorkommen im untersuchten Bigtop war also nicht mehr überraschend. Die Art ist für die ungarische Fauna neu. 1907 and the abandonic man benefit and the differential man

7. Trissocladius distylus K. Die Arten der Gattung leben im allgemeinen in Gräben, Tümpeln (und im Seenlitoral). Ein Vorkommen der Art war also zu erwarten. Die Gattung und Art ist für die ungarische Fauna ebenfalls neu.

Im vorliegenden Material waren in höchster Individuenzahl die Arten Chironomus thummi, Paratrichocladius inaequalis und Trissocladius distylus vertreten. Um jedoch prozentuell die Vertreter der einzelnen Unterfamilien feststellen zu können, war das Material viel zu klein, jedenfalls war die hohe Artenzahl der Orthocladiinen auffallend.

Besonders bemerkenswert ist es, dass diese Tiere die Fähigkeit besitzen, in so kleinen Biotopen die extremen Winterverhältnisse, d. h. Kälte und Einfrieren zu überstehen. Wie festgestellt werden konnte, war die Lufttemperatur schon etwa 60 Tage vor der Untersuchung unter 0° C, so dass mit Sicherheit angenommen werden kann, dass das ungefähr 20 cm hohe Wasser im Trog - mindestens eine Weile - auch vollständig eingefroren war. Das Eis des in südlicher Exposition stehenden Troges wurde wahrscheinlich am Tag von den Sonnenstrahlen an den Rändern des Troges etwas geschmolzen, welcher Umstand den Frostzustand gewissermassen gemildert, die Widerstandsfähigkeit der Chironomiden hingegen gesteigert hat.

Die diesbezüglichen einschlägigen Angaben in der zusammenfassenden Arbeit von Thienemann (5, p. 290-291) geben die Feststellungen mehrerer Forscher an. Den Arten, die von ihnen als kälteund frostbeständlich bezeichnet werden, stehen die Arten Glyptotendipes pallens Mg., Metriocnemus cavicola K. und Chironomus plumosus L. am nächsten. Diese Angaben können noch mit Psectrotanypus varius F a b r. ergänzt werden, der u. a. aus Hochgebirgstümpeln, Almtümpeln usw. bekannt geworden ist, und mit den Larven von Paratrichocladius inaequalis (K.), die von mir früher bestimmt wurden und von Herrn Prof. E. Du dich im März 1926 auch unter kalten Wetterverhältnissen gesammelt wurden. Das Vorkommen der von mir angetroffenen Arten entspricht hinsichtlich der Kälte- und Frostbeständigkeit unseren bisher bekannt gewordenen ökologischen Kenntnissen.

Zum Schluss halte ich es für angebracht, mich noch kurz mit den Ergebnissen ähnlicher Wassertyp-Untersuchungen zu befassen, da über die Chironomidenfauna der Kleingewässer auch bisher schon wertvolle Angaben zur Verfügung stehen. Aus dem Gesichtspunkt der Milieufaktoren erweisen sich zum Vergleich die von Thienemann vier Jahre hindurch im Gartenbecken von Plön geführten Untersuchungen am geeignetsten, obwohl das Gartenbecken Thienemanns, gegenüber meinem Tränktrog, eine typisch astatische Lebensstätte ist. Auffallend ist es, dass u. a. auch die von mir angetroffenen Arten wie Psectrotanypus varius und Chironomus thummi im Gartenbecken von Plön fast im ganzen Jahr und auch in den kalten Monaten (Dezember und März) anzutreffen waren.

Von mir wurden die Larven der Eucricotopus silvestris-Gruppe nur im Februar gesichtet, während diese hingegen von Thienemann nur im Sommer angetroffen werden konnten. (Dies lässt sich ewentuell mit dem astatischen Charakter des Plöner Biotopes erklären.)

Auch die Fauna anderer Kleingewässer in Betracht gezogen, sind folgende von mir angetroffene Arten am meisten telmatophil: Psectrotanypus varius, Chironomus thummi und Trissocladius distylus. rang, dan tep minter retaine

SCHRIFTTUM

1. Borczik, A.: Chironomidenlarven aus dem Gebiete des Gran-Flusses (Tschechoslowakei). Ann. Univ. Sci. Budapest., 2, 1959, p. 43-48.

2. Thienemann, A.: Bestimmungstabellen für die bis jetzt bekannten Larven und Puppen der Orthocladiinen. Arch. Hydrobiol., 39, 1944, p. 551 - 664.

Thienemann, A.: Trichocladius-Arten aus den Lunzer Seen. Arch. Hydrobiol., 39, 1944, p. 294-315.
 Thienemann, A.: Die Tierwelt eines astatischen Gartenbeckens in vier aufeinanderfolgenden Jahren. Schweiz. Z. Hydrologie, 11, 1948,

5. Thienemann, A.: Chironomus. Die Binnengewässer, 20, 1954,

p. 1-834.
6. Zavrel, J.: Metamorphose einiger neuen Chironomiden. [Acta Soc. Sci. Nat. Moravione, 3, 1944, p. 251-283.